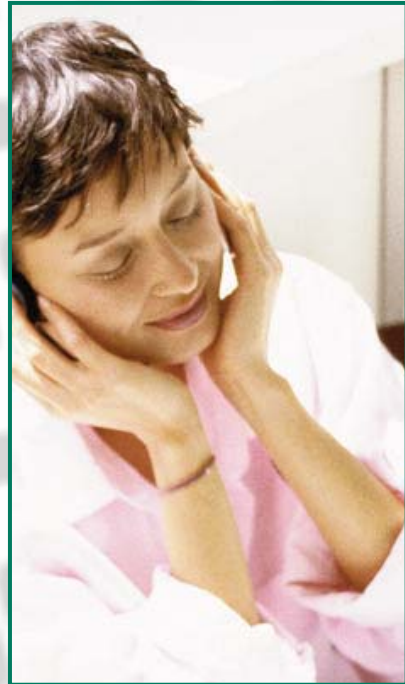




The familiar way



**Langlebige Qualität -
worauf Sie sich verlassen können!**



Stimmgabeln

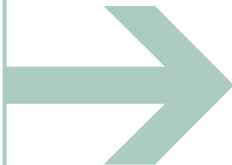
stimmgabeln



Mit Stimmgabeln von Riester geben Sie den Ton an! Praxis- und Klinikalltag verlangen jeden Tag aufs Neue präzise Diagnosen und schnelle Entscheidungen. Das erfordert diagnostische Instrumente für höchste Ansprüche. Profitieren Sie von über einem halben Jahrhundert Erfahrung, von einem Partner, der in jeder Situation seine absolute Zuverlässigkeit beweist. Riester bietet das große Angebot hochwertigster Stimmgabeln und Stimmgabel-Bestecke für Ohrenärzte und Neurologen. Ausgesuchte Materialien und erstklassige Verarbeitung gewährleisten ein Höchstmaß an Funktionalität und Zuverlässigkeit, und das für sehr lange Zeit.

- Hochwertigste Materialien: Stahl vernickelt oder Aluminium.
- Große Auswahl verschiedener Frequenzen: von 64 Hz bis 4096 Hz.
- Stimmgabeln mit und ohne Dämpfer.
- Stimmgabeln mit und ohne Fuß für die unterschiedlichen Anforderungen im Praxis- und Klinikalltag.

Für Ohrenärzte – mit Dämpfern. Hörbeeinträchtigungen haben viele verschiedene Ausprägungen. Für die richtige Diagnose bedarf es einer umfassenden Untersuchung des Gehörs. Die handlichen Stimmgabeln dienen der genauen Kontrolle des Hörvermögens. Die erstklassig verarbeiteten und exakt justierten Dämpfer sorgen für den richtigen Ton.



Erstklassig verarbeitete und exakt justierte Dämpfer sorgen für gleichbleibende Töne.

1	Nr. 5160	Stahl	C 64 Hz	nach Hartmann
2	Nr. 5161	Stahl	c 128 Hz	nach Hartmann
3	Nr. 5162	Aluminium	c 128 Hz	nach Hartmann
4	Nr. 5163	Stahl	C₋₁ 32 Hz	nach French
5	Nr. 5164	Stahl	c' 256 Hz	nach Hartmann
6	Nr. 5165	Aluminium	c' 256 Hz	nach Hartmann

Für Ohrenärzte – ohne Dämpfer. Der Anspruch auf höchste Qualität steht bei Riester ganz oben. Hochwertigste Materialien und sorgfältigste Verarbeitung der Riester Stimmgabeln sind Garanten für reinen Klang. Verstimmungen ausgeschlossen!

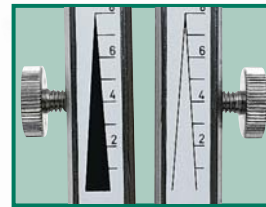


7	Nr. 5166	Stahl	c ² 512 Hz	nach Hartmann
8	Nr. 5167	Aluminium	c ² 512 Hz	nach Hartmann
9	Nr. 5168	Stahl	c ³ 1024 Hz	nach Hartmann
10	Nr. 5169	Aluminium	c ³ 1024 Hz	nach Hartmann
11	Nr. 5170	Stahl	c ⁴ 2048 Hz	nach Hartmann
12	Nr. 5171	Aluminium	c ⁴ 2048 Hz	nach Hartmann
13	Nr. 5172	Stahl	c ⁵ 4096 Hz	nach Hartmann
14	Nr. 5173	Stahl	c ⁵ 4096 Hz	nach Hartmann, mit Fuß

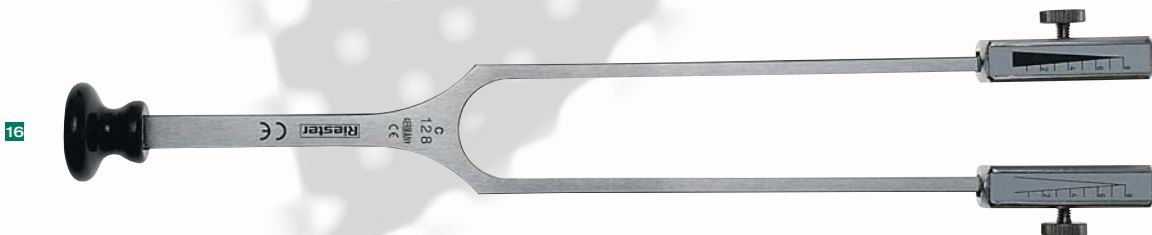


Komfortabler Kunststoff-Fuß mit großer Auflagefläche für einen sicheren Stand bei der Untersuchung.

Für Neurologen und Ohrenärzte. Diese praktischen Stimmgabeln ermöglichen schnelle und einfache Untersuchungen. Für den Neurologen ist die Stimmgabel nach Rydel-Seiffer ein unentbehrlicher Helfer. Sie ermöglicht die eindeutige Diagnose verringerter Vibrationsempfindlichkeit, die Prüfung der Pallaesthesie sowie die Erkennung von Polyneuropathien.



Leichtes Ablesen auf der Skala nach Rydel-Seiffer, wie stark die Vibrationsempfindlichkeit des Patienten beeinträchtigt ist.



15	Nr. 5174	Stahl	a ¹ 440 Hz mit Fuß
16	Nr. 5175	Stahl	C 64 Hz / c 128 Hz Dämpfer abnehmbar, mit Fuß, nach Rydel-Seiffer

stimmgabeln

Bestecke

 **Riester**

The familiar way

Die Stimmgabel-Bestecke in ansprechenden und praktischen Eteis aus Holz oder Kunststoff sind durchdachte Zusammenstellungen für umfassende Hörtests. Die wichtigsten Frequenzen sind mit einem Griff zur Hand.



Nr. 5140 Besteck I 8 Stimmgabeln aus Stahl
(Nr. 5163, Nr. 5160, Nr. 5161, Nr. 5164, Nr. 5166,
Nr. 5168, Nr. 5170, Nr. 5172) in Holzetui



Nr. 5141 Besteck II 5 Stimmgabeln aus Stahl
(Nr. 5161, Nr. 5164, Nr. 5166, Nr. 5168,
Nr. 5170) in Kunststoffetui



Nr. 5142 Besteck III 5 Stimmgabeln aus Aluminium
(Nr. 5162, Nr. 5165, Nr. 5167, Nr. 5169,
Nr. 5171) in Kunststoffetui

Rudolf Riester GmbH

Postfach 35 • DE-72417 Jungingen
Deutschland
Tel.: +49 (0)74 77/92 70-0
Fax: +49 (0)74 77/92 70-70
info@riester.de
www.riester.de